
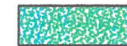














VSAKOVAČÍ OBJEKT 2,4x2,4x1,2 m  
 PROVEDEN ZE VSAKOVAČÍCH BLOKŮ  
 WAVIN Q-Bic - 16 ks, S PŘEDŘÁZ-  
 NOU FILTRAČNÍ ŠAHTOU MECH.  
 ČÁSTIC. NÁTKO DO VSAK. OBJ.  
 S.H. POTR.-1,520

**LEGENDA :**

-  NOVÝ SKATEPARK S BETONOVÝM POVRCHEM  
celková zastavěná plocha skateparku 1112,5 m<sup>2</sup>  
betonová plocha skateparku 910,5 m<sup>2</sup>
-  NOVĚ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - OSTRŮVKY A  
SVAHOVÁNÍ. Celkové zatravnění na rostlém terénu - 160  
m<sup>2</sup>, zatravnění po odstranění asfaltu - 493 m<sup>2</sup> z toho  
ostrůvky skatu - 202 m<sup>2</sup>
-  OKRAJ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY  
pod skateparkem bude asfalt ponechán, ostatní části  
asfaltové plochy budou odstraněny včetně podkladu  
až na úroveň terénu. **Viz výkres C.4**
-  STÁVAJÍCÍ ZELEŇ - bude zachována
-  STÁVAJÍCÍ ZELEŇ - určena k vykácení - 1 ks - břízy  
bělokoré a 7 ks jeřábu obecného - oba stupeň ohrožení druhu dle  
IUCN je LC tedy málo dotčený.
-  NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY : CHILL - 104 m<sup>2</sup>, PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK VELKÝ - 125 m<sup>2</sup>
-  PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK MALÝ - 20,5 m<sup>2</sup> Konstrukce chillu a přístupových chodníků : štěrkodrt ŠDA 0/32 GE  
hutněna Edef,2 = 30MPa 200 mm
-  separační geotextilie , rostlý terém - hutněn Edef,2 = 30MPa
-  MANIPULAČNÍ PLOCHA - 378 m<sup>2</sup> Konstrukce manipulační plochy :  
štěrkodrt ŠDA 0/64 GE hutněna Edef,2 = 45MPa 400 mm
-  separační geotextilie , rostlý terém - hutněn Edef,2 = 45MPa - podrobněji viz D.1.b12
-  BETONOVÁ PLOCHA - 4,5 m<sup>2</sup> - pro umístění chemického mobilního WC
-  beton C 25 /30 tl. 300 mm, štěrkodrt ŠDA 0/63 GE hutněna Edef,2 = 30MPa 100 mm
-  rostlý terém - hutněn Edef,2 = 30MPa. Základová spára musí zasahovat alespoň 200 mm do rostl. terénu.
-  V místě velkého přístupového chodníku se v souběhu nachází kanalizační potrubí a dvě revizní šachty. Výšková úroveň chodníku bude  
přizpůsobena stávajícím výškám poklopů tak, aby nebylo třeba RS upravovat.
-  BUDOUCÍ MANIPULAČNÍ PLOCHA BUDE SLOUŽIT JAKO PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTE.  
Umístěny budou - mobilní WC, karisítě, fezivo, vibrační deska a bagr.
-  ODVODNĚNÍ ČÁSTI SKATEPARKU potrubím KG DN110 celkem 40,3 bm, včetně vpustí KG DN 110 - 2 ks
-  VSAKOVAČÍ OBJEKT - 2,4 x 2,4 x 1,2 m - 16 ks bloků Wavin Q boc ,
-  S FILTRAČNÍ ŠAHTOU DN 600 - viz D.1.b14 - celkem odvodněno 330 m<sup>2</sup>

± 0,000 = 452,620 m n.m. Bpv.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>1</b>	<b>SKATEPARK J E S E N Í K - B u k o v i c e</b>
Ing. Gabriela Nováková Fejtová	Ing. Gabriela Nováková Fejtová		
INVESTOR:	Město JESENÍK, Masarykovo nám 167/1, 790 01 Jeseník		
MÍSTO STAVBY:	p.č.1081/5, 1082 k.ú. Bukovice u Jeseníka	DATUM	12/2019
AKCE :		STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ DPS
		PROFESE	stavební část
		MĚŘITKO:	1 : 250
			C.3

